

Auf die Zukunft ausgerichtet

Vor allem als Bestandteil von Hybridsystemen können Heizkessel für flüssige Brennstoffe künftig eine Rolle spielen. Betrieben mit "Green-Fuels" sind sie eine flexible und effiziente Zukunftsoption, mit der die Klimaschutzanforderungen erfüllt werden können. Die Hersteller-Übersicht zeigt als aktuelle Momentaufnahme, inwieweit die Technik bereits "Green-Fuels-Ready" ist.

is 2045 will Deutschland klimaneutral sein. Aktuell haben – einschließlich der bisherigen Fernwärmeerzeugung – fossile Energieträger einen Anteil von rund 80 Prozent im Gebäudebestand. Dafür muss in nur zwei Jahrzehnten eine nachhaltige, erneuerbare Alternative aufgebaut werden.

Allein dieser Fakt verdeutlicht, wie gigantisch die Aufgabe ist. Hinzu kommt: In den kommenden 20 Jahren muss im Wärmemarkt mehr an Emissionen reduziert werden, als es in den 35 Jahren seit 1990 geschafft wurde. Die Wärmeerzeugung im Gebäude erlebt daher eine grundlegende und vergleichsweise schnelle Veränderung. Auch fossiles Erdgas wird künftig nicht mehr durch das bisherige, weitverzweigte Netz fließen. Wasserstoff dürfte dann eher reduzierter zu Heizzwecken verwendet werden. Nah- und Fernwärme lassen sich nur bei entsprechender Anschlussdichte wirtschaftlich darstellen. Und Strom allein wird es nicht richten können. Überdies ist jedes Haus anders und die Bewohner haben unterschiedliche Vorstellungen von einem gemütlichen Heim. Es gibt also viele Fragen zu klären, wenn es darum geht, wie künftig die eigenen vier Wände beheizt werden.

Das Gebäudeenergiegesetz (GEG) bietet daher einen technologieoffenen Rahmen für die energetische Sanierung im Heizungskeller. Gerade für Bestandsgebäude in ländlichen Regionen können Hybridsysteme eine flexible, effiziente und sichere Lösung sein, mit der die im GEG festgelegten Pflichten zum Einsatz erneuerbarer Energien erfüllt werden. So können beispielsweise ein mit flüssigen Brennstoffen

gen über eine hohe Energiedichte und bieten somit eine sichere Energiereserve. Je nach Bedarf und gesetzlichen Anforderungen können "Green Fuels" dem klassischen Heizöl brennstoffseitig problemlos beigemischt werden.

Wichtig aber ist: Wer heute in ein Heizungssystem investiert und damit in eine Technik, die in der Regel auch nach 2045 noch genutzt werden soll, will wissen, ob "Green-Fuels" sicher verwendet werden können.

Die nachstehende Übersicht ist als eine Entscheidungshilfe für Endkunden gedacht, die in den kommenden Jahren ihre Heizanlage erneuern und dabei nicht auf die speziellen Vorzüge von flüssigen Brennstoffen verzichten möchten.

GREEN up to 100 % renewable

READY

betriebener Brennwertkessel und eine Wärmepumpe gemeinsam eine optimale, bedarfsgerechte und wirtschaftliche Wärmeversorgung auch an kalten Wintertagen sicherstellen. Wird der Kessel perspektivisch mit nachhaltigen, erneuerbaren Fuels betrieben, sog. "Green-Fuels", erlaubt dies, alle Vorteile flüssiger Energieträger zu nutzen. Sie benötigen kein Leitungsnetz, verfü-

Im Internet immer aktuell

Die Übersicht finden Sie auch im Internet, wo sie je nach technischer Entwicklung bei den Anbietern möglichst aktuell gehalten wird. Damit bleiben die Angaben zu den Geräten, Tanks und Armaturen immer auf dem neuesten Stand zum jeweiligen Ausgabedatum.

Hier findet sich auch aktuelles Informationsmaterial zum Gebäudeenergiegesetz. Nutzen Sie dazu den Link direkt am Ende der Umfrage.



Die Übersicht finden Sie auch unter www.fuelslubes-energy.de/ green-fuels





				Bioheizöl (FAME)		Paraffinische Bi	rennstoffe	Anmerkungen	
Hersteller	Produkt	Тур	Heizöl EL schwefelarm nach DIN 51603-1	Heizöl ELB nach DIN 51603-6 mit Beimischung FAME entsprechend Herstellerangaben	Heizöl ELB nach DIN 51603-6 mit Bei- mischung FAME bis 100% entsprechend Herstellerangaben	100% paraffi- nisches Heizöl nach DIN/TS 51603-8 (z.B. HVO)	Heizöl EL A X schwefelarm nach DIN 51603-1 mit Beimischungen von z.B. HVO bis 100 %		Brötje BOB 2
Heizkessel									
		Baureihe BOB	•	20%			bis 60 %		
August Brötje GmbH	Öl-Brennwertkessel	Nachrüstsatz zu BOB	•	20%		•	bis 100 %		
Bosch Thermotechnik GmbH	Öl-/Gas-Brennwertkessel	Olio Condens 8800i F	•	max. 20 %		•	100%	hybridfähig mit Regelungsfunktion OptiEnergy	Bosch Thermo- technik GmbH: Olio Condens 8800i F
Bosch Thermotechnik		Logano plus GB125	•	max. 20 %		•	bis 100 %		000011
GmbH Buderus Deutschland	Öl-Brennwertkessel	Logano plus KB195i(T)	•	max. 20 %		•	bis 100 %		
Buderus Deutschland		Logano plus SB325/625/745	•	max. 20 %		•	bis 100 %		
		STRATON ST 18	•	bis 30 %		•	•	Hybrid ready	6 6 6
ELCO GmbH	Öl-Brennwertkessel	STRATON ST 21	•	bis 30 %		•	•	Hybrid ready	
		STRATON ST 24	•	bis 30 %		•	•	Hybrid ready	1
		UltraOil® 16 (16 kW)	•	bis 15 %		•	•	Hybrid ready	Buderus Dei
		UltraOil® 20 (20 kW)	•	bis 15 %		•	•	Hybrid ready	Logano plus
		UltraOil® 25 (25 kW)	•	bis 15 %		•	•	Hybrid ready	
		UltraOil® 35 (35 kW)	•	bis 15 %		•	•	Hybrid ready	
		UltraOil® 50 (50 kW)	•	bis 15 %		•	•	Hybrid ready	
		UltraOil® 65 (65 kW)	•	bis 15 %		•	•	Hybrid ready	
		UltraOil® 80 (80 kW)	•	bis 15 %		•	•	Hybrid ready	
		UltraOil® 110 (110 kW)	•	bis 15 %		•	•	Hybrid ready	
Hoval GmbH	Öl-Brennwertkessel	UltraOil® 130 (130 kW)	•	bis 15 %		•	•	Hybrid ready	ELCO GmbH:
		UltraOil® 160 (160 kW)	•	bis 15 %		•	•	Hybrid ready	STRATON ST
		UltraOil® 200 (200 kW)	•	bis 15 %		•	•	Hybrid ready	
		UltraOil® 250 (250 kW)	•	bis 15 %		•	•	Hybrid ready	elco
Hoval	Hovel	UltraOil® 300 (300 kW)	•	bis 15 %		•	•	Hybrid ready	Houl
-	Havel	UltraOil® 320D (300 kW)	•	bis 15 %		•	•	Hybrid ready	is that
	Hoval GmbH:	UltraOil® 400D (400 kW)	•	bis 15 %		•	•	Hybrid ready	i
	UltraOil® 320D	UltraOil® 500D (500 kW)	•	bis 15 %		•	•	Hybrid ready	
		UltraOil® 600D (600 kW)	•	bis 15 %		•	•	Hybrid ready	Hoval GmbH:





			Bioheizöl (FAME)		Paraffinische Bi	Anmerkungen		
kt	Тур	Heizöl EL schwefelarm nach DIN 51603-1	Heizöl ELB nach DIN 51603-6 mit Beimischung FAME entsprechend Herstellerangaben	Heizöl ELB nach DIN 51603-6 mit Bei- mischung FAME bis 100% entsprechend Herstellerangaben	100% paraffi- nisches Heizöl nach DIN/TS 51603-8 (z.B. HVO)	Heizöl EL A X schwefelarm nach DIN 51603-1 mit Beimischungen von z.B. HVO bis 100 %		
	ECOHEAT Plus Öl 15	•	bis 10 %		•	•		
	ECOHEAT Plus Öl 20	•	bis 10 %		•	•		
vertkessel für Iner mit Gebläse	ECOHEAT Plus Öl 25	•	bis 10 %		•	•	(Basis-Medium- Premium)	
mer mit debiase	ECOHEAT Plus Öl 30	•	bis 10 %		•	•	Treillium)	
	ECOHEAT Plus Öl 40	•	bis 10 %		•	•		
vertkessel für	RATIOLINE Plus Öl 15	•	bis 10 %		•	•		
ner mit Gebläse	RATIOLINE Plus Öl 20	•	bis 10 %		•	•		
	ecoDUO 16	•	bis 10 %		•	•		
	ecoDUO 20	•	bis 10 %		•	•		
vertkessel für Iner mit Gebläse	ecoDUO 25	•	bis 10 %		•	•		
	ecoDUO 16i	•	bis 10 %		•	•		
	ecoDUO 20i	•	bis 10 %		•	•		
vertkessel für	ecoOEL Pro 30	•	bis 10 %		•	•		
l-Brenner mit Gebläse	ecoOEL Pro 37	•	bis 10 %		•	•		
	EcoStar® plus E15	•	bis 10 %		•	•		
	EcoStar® plus E 20	•	bis 10 %		•	•		
vertkessel für	EcoStar® plus E 25	•	bis 10 %		•	•		
Öl-Brenner mit Gebläse	EcoStar® plus E-HS 15	•	bis 10 %		•	•		
	EcoStar® plus E-HS 20	•	bis 10 %		•	•		
	EcoStar® plus E-HS 25	•	bis 10 %		•	•		
nstehender nnwertkessel"	Calora Tower Ace Öl	•	bis 30 %		•	bis 60 %		
	zweistufig						Nachrüstung zur	
Aov Öl	10/17 kW	•	bis 10 %		Freigabe ist geplan	bis 30 %	Hybridheizung Wärmepumpe + Ö	
Max Öl	14/23 kW	•	bis 10 %		Freigabe ist geplan	bis 30 %	ist vorbereitet.	
	20/28 kW	•	bis 10 %		Freigabe ist geplan	bis 30 %		
	zweistufig						Nachrüstung zur	
en Öl	10/17 kW	· v	bis 10 %		Freigabe ist geplan	bis 30 %	Hybridheizung Wärmepumpe + (
	14/23 kW	•	bis 10 %		Freigabe ist geplan	bis 30 %	ist vorbereitet.	
en Öl		20/28 kW zweistufig 10/17 kW	zweistufig 10/17 kW	20/28 kW bis 10 % zweistufig 10/17 kW bis 10 % 14/23 kW bis 10 %	20/28 kW bis 10 % zweistufig 10/17 kW bis 10 % 14/23 kW bis 10 %	20/28 kW zweistufig 10/17 kW bis 10 % Freigabe ist geplant bis 10 % Freigabe ist geplant SolvisMax Öl	20/28 kW zweistufig 10/17 kW bis 10 % Freigabe ist geplant bis 30 %	



Intercal RATIOLINE Plus Öl

ecoDUO, ecoOEL Pro, Intercal, ECOHEAT Plus Öl (Abb. ähnlich)





MHG EcoStar

Remeha GmbH: Calora Tower Ace Öl







				Bioheizöl (FAME)		Paraffinische Br	rennstoffe	Anmerkungen	_	B Voltage
Hersteller	Produkt	Тур	Heizöl EL schwefelarm nach DIN 51603-1	Heizöl ELB nach DIN 51603-6 mit Beimischung FAME entsprechend Herstellerangaben	HeizölELB nach DIN 51603-6 mit Bei- mischung FAME bis 100% entsprechend Herstellerangaben	nach DIN/TS				icoVIT
		VKO 156/3-7 (11 – 15,7 kW)	•	20 %		•	bis 100 % HVO		y	
Vaillant	icoVIT	VKO 256/3-7 (16,8 – 25,2 kW)	•	20 %		•	bis 100 % HVO	Hybrid ready ohne zusätzlichen Puffer		
		VKO 356/3-7 (21,9 – 36,6 kW)	•	20 %		•	bis 100 % HVO			
		Vitoladens 300-C (10,3 bis 28,9 kW)	•	bis 20 %		•	bis 100%	Hybrid ready	Viessmann Climate Solutions	S
liessmann Climate Solutions SE	Öl-Brennwertkessel	Vitoladens 300-T (35,4 bis 53,7 kW)	•	bis 20 %		•	bis 100%	Hybrid ready	SE: Vitola- dens 300-0	a-
		Vitorondens 200-T (20,2 bis 107,3 kW)	•	bis 20 %		•	bis 100%	Hybrid ready		
		Weishaupt Thermo Condens® (2-stufig)							0 0	
		WTC-OB 14 (10,2/14,2 kW)	•	bis 30 %		•	bis 100 %	hybridfähig	tentings	
		WTC-OB 18 (12,2/18,3 kW)	•	bis 30 %		•	bis 100 %	hybridfähig		
Max Weishaupt SE	Öl-Brennwertkessel	WTC-OB 25 (15,9/26,2 kW)	•	bis 30 %		•	bis 100 %	hybridfähig		
		WTC-OB 30 (22,6/31,7 kW)	•	bis 30 %		•	bis 100 %	hybridfähig		
		WTC-OB 35 (26,5/35,8 kW)	•	bis 30 %		•	bis 100 %	hybridfähig		
		WTC-OB 45 (35,2/46,1kW)	•	bis 30 %		•	bis 100 %	hybridfähig	Weishaupt WTC-OB	Wolf GmbH: COB-2-1
		COB-2-15	•	bis 30 %		•	•	Hybrid ready –	-	
	er o colorand	COB-2-20	•	bis 30 %		•	•	Einfach per		
Wolf GmbH	Öl-Brennwertkessel	COB-2-29	•	bis 30 %		•	•	 gemeinsamer Regelung mit WOLF 	Visit III	Kellerg schweit
		COB-2-40	•	bis 30 %		•	•	Wärmepumpen	I DE BURN	nach D
Lagerung										
Behälterbau Süd GmbH	ortsgefertigte, kubische Stahlbehälter	Behälter nach DIN 6625, einwandig mit Auffangwanne oder in doppelwandiger Ausführung	•	•	•	•	•		CEMO KT- Heizöltanks	
CEMO GmbH	Heizöltank	CEMO KT-Heizöltanks	•	bis 20%		•	•			
DEHOUST ENERGIE. WÄRME. WASSER.	Kunststofftanks mit integrierter Auffangwanne für Heizöle und erneuerbare	PE Kombi 720	•	bis 30 %		•	•	4		
Dehoust GmbH	flüssige Brennstoffe und	PE Kombi 1000	•	bis 30 %		•	•			





				Bioheizöl (FAME)		Paraffinische B	rennstoffe	Anmerkungen	_	
Hersteller	Produkt	Тур	Heizöl EL schwefelarm nach DIN 51603-1	HeizölELB nach DIN 51603-6 mit Beimischung FAME entsprechend Herstellerangaben	Heizöl ELB nach DIN 51603-6 mit Bei- mischung FAME bis 100% entsprechend Herstellerangaben	nach DIN/TS	Heizöl EL AX schwefelarm nach DIN 51603-1 mit Beimischungen von z.B. HVO bis 100 %			Datioust
		TrioSafe 750	•	bis 30 %		•	•			
		TrioSafe 1000	•	bis 30 %		•	•		1	2 is 1 Vorratt- und Sammeltank
		TrioSafe 1100	•	bis 30 %		•	•			
	Kunststofftanks mit	TrioSafe 1500	•	bis 30 %		•	•			
Dehoust GmbH	integrierter Auffangwanne für Heizöle und erneuerbare flüssige Brennstoffe und Kraftstoffe	Sicherheitszubehör DE-A-01	•	bis 30 %		•	•	DEF	OUST 🗎	
DEHOUST		Vorratstank Kombi 720	•	bis 30 %	•	•	•	1		
ENERGIE. WÄRME. WASSER.		Vorratstank Kombi 1000	•	bis 30 %	•	•	•			
		Vorratstank TrioSafe 1500	•	bis 30 %	•	•	•			
	Zylindrische Lagerbehälter aus Stahl ober- und unter- irdisch	Doppelwandig bis 120 m³	•	bis 30 %	•	•	•		功	
Haase Tank GmbH		Haase-Kellertank	•	bis 30 % (je nach Harzqualität)		•	•			
CH BIN ZWEI TANKS	GFK-Heizöltank	Haase-Erdtank	•	bis 30 % (je nach Harzqualität)		•	•			SOLTAN
HAASE TANK GMBH		Haase Kompakt-Tank (GFK-Tank mit Leckschutz- auskleidung)	•	•	•	•	•			
		Roth Doppelwand-Tank plus 3 DWT 620 L	•	bis 30 %		•	•			
		Roth Doppelwand-Tank plus 3 DWT 750 L	•	bis 30 %		•	•		Haase-Kellertank (standortgefertigt)	Haase-Erdtank
		Roth Doppelwand-Tank plus 3 DWT 1000 L	•	bis 30 %		•	•		<u> </u>	-
	Heizöltank	Roth Doppelwand-Tank plus 3 DWT 1500 L	•	bis 30 %		•	•			<u>≅</u> #
		Roth Kunststoffwannen- Tank KWT 750 L-C	•	bis 30 %		•	•	Roth PWT at a use	Rath BWI	3
		Roth Kunststoffwannen- Tank KWT 1000 L-C	•	bis 30 %		•	•			
		Roth Kunststoffwannen- Tank KWT 1000 L-R	•	bis 30 %		•	•			
		Roth Kunststoffwannen- Tank KWT 1500 L-R	•	bis 30 %		•	•			





				Bioheizöl (FAME)		Paraffinische B	rennstoffe	Anmerkungen	
Hersteller	Produkt	Тур	Heizöl EL schwefelarm nach DIN 51603-1	HeizölELB nach DIN 51603-6 mit Beimischung FAME entsprechend Herstellerangaben	Heizöl ELB nach DIN 51603-6 mit Bei- mischung FAME bis 100% entsprechend Herstellerangaben	100% paraffi- nisches Heizöl nach DIN/TS 51603-8 (z.B. HVO)	Heizöl EL AX schwefelarm nach DIN 51603-1 mit Beimischungen von z.B. HVO bis 100 %		
		Roth Unitech-Tank UT 400 L	•	bis 30 %		•	•		
R-H-	Heizöltank	Roth Unitech-Tank UT 750 L	•	bis 30 %		•	•		
<u>XUIII</u>		Roth Unitech-Tank UT 1000 L	•	bis 30 %		•	•		
	Befüllsystem	Roth Befüllsystem Füllstar	•	bis 30 %		•	•		
		TANK IM TANK Kunststoff Standard (1.000 l)	•	bis 30 %		•	•		
		TANK IM TANK Kunststoff Standard (1.500 l)	•	bis 30 %		•	•	of the	
		TANK IM TANK Kunststoff Kompakt (750 l)	•	bis 30 %		•	•		
		TANK IM TANK Kunststoff Kompakt (1.000 l)	•	bis 30 %		•	•		(a)
CHÜTZ GmbH & o. KGaA		TANK IM TANK Kunststoff Spezial (750 l)	•	bis 30 %		•	•		
SCHUTZ ENERGY SYSTEMS	Heizöltank	TANK IM TANK Kunststoff Spezial (1.000 l)	•	bis 30 %		•	•		
		TANK IM TANK Stahl (700 l)	•	bis 30 %		•	•	0	
		TANK IM TANK Stahl (1.000 l)	•	bis 30%		•	•		
		VET Stahl (700 l)	•	bis 30 %		•	•		
		VET Stahl (1.000 l)	•	bis 30 %		•	•		
		VET Kunststoff (1.500 l)	•	bis 30 %		•	•	TANK IM TANK Kur	nststoff (1.500 l) und VET Kunststoff (2
		VET Kunststoff (2.000 l)	•	bis 30 %		•	•		
		Multitank (700 l)	•	bis 30 %		•	•		
		Multitank (1.000 l)	•	bis 30 %		•	•		-0
WERIT Kunststoffwerke W. Schneider GmbH & Co.KG	Heizöltank	Sicherheitstank Techno K + E von 800 – 1.500 Liter Volumen	•	bis 30 %		•	•		
WERIT 75 YEARS ANNIVERSARY		Sicherheitstank Techno Hochwasserausführung 1003 HW-VA	•	bis 30 %		•	•		





United law Dundulet				Bioheizöl (FAME)		Paraffinische Br	ennstoffe	Anmerkungen
Hersteller	Produkt	Тур	Heizöl EL schwefelarm nach DIN 51603-1	Heizöl ELB nach DIN 51603-6 mit Beimischung FAME entsprechend Herstellerangaben	HeizölELB nach DIN 51603-6 mit Bei- mischung FAME bis 100% entsprechend Herstellerangaben	100% paraffi- nisches Heizöl nach DIN/TS 51603-8 (z.B. HVO)	Heizöl EL A X schwefelarm nach DIN 51603-1 mit Beimischungen von z.B. HVO bis 100 %	
Armaturen, Kompor	nenten, Leckanzeigesyst	teme						
	Grenzwertgeber	GWG 12	•	•	•	•	•	
		GWG 23	•	•	•	•	•	
		Einstrang Typ V 500, V ½-500	•	•		•	•	
	Heizölfilter	Zweistrang Typ R 500 (mit Rücklaufzuführung)	•	•		•	•	
		Zweistrang Typ Z-500, Z ½-500	•			•	•	
	Heizölentlüfter	Flow-Control 3/K	•	•		•	•	
	neizotenttuitei	Flow-Control 3/K HAT	•	•	•	•	•	
	Heizölentlüfter	FloCo-Top-1K, FloCo-Top-1C	•	•		•	•	
AFRISO-EURO-INDEX		FloCo-Top-2, FloCo-Top-2CM	•	•		•	•	
GmbH AFRISO	Entnahmesysteme	Obere Entnahmesysteme: GWG-Kette (SWS) und alle OEM-Ausführungen	•	•		•	•	
	Entitalinesysteme	Miniflex	•	•		•	•	
		Euroflex, Euroflex TH	•	•		•	•	
		Unitop, Unitel, DTA 10, DTA 20 E in Verbindung mit NBR-Standleitung	•	•		•	•	
	Füllstandsmessgeräte	Unitop, Unitel, DTA 10, DTA 20 E mit Tubing-Kit (Standleitung PVC) oder Standleitung in Edelstahl	•	•	•	•	•	
		MT-Profil	•	•	•	•	•	
	Füllstandsmassgaräte	Unimes	•	•	•	•	•	
	Füllstandsmessgeräte	DIT 10, TankControl 10	•	•	•	•	•	







				Bioheizöl (FAME)		Paraffinische B	rennstoffe	Anmerkungen
Hersteller	Produkt		Heizöl EL schwefelarm nach DIN 51603-1	HeizölELB nach DIN 51603-6 mit Beimischung FAME entsprechend Herstellerangaben	Heizöl ELB nach DIN 51603-6 mit Bei- mischung FAME bis 100% entsprechend Herstellerangaben	100% paraffi- nisches Heizöl nach DIN/TS 51603-8 (z.B. HVO)	Heizöl EL A X schwefelarm nach DIN 51603-1 mit Beimischungen von z.B. HVO bis 100 %	
	Füllarmaturen	GWG-Füllverschluss, Füllverschluss K,	•	•	•	•	•	
		Füllrohrverschluss	•	•	•	•	•	
	Antiheberventile	Membran-Antiheberventil MAV	•	•		•	•	
	Andreweiter	Kolben-Antiheberventil KAV	•	•	•	•	•	
AFRISO-EURO-INDEX GmbH AFRISO	Prüfarmaturen	Prüfarmatur für Sicherheitseinrichtungen gegen Aushebern	•	•	•	•	•	
	Druckausgleichs- einrichtung	DAE	•	•		•	•	
	Leckschutzauskleidungen	Innenhüllen AK-S	•	•		•	•	
	Leckanzeigegeräte	Eurovac, Europress, LAG 13/14	•	•	•	•	•	10
	Leckageerkennung	AFA 11	•	•	•	•	•	
ENOTEC GmbH	Leckschutzsysteme		•	•	•	•	•	V
	Grenzwertgeber	GWD	•	•	•	•		
	Grenzwertgeber	GWS	•	•	•	•		
	F-Stop	GWG-DEV	•	•	•	in Prüfung		
	F-Stop	GWG-FSS	•	•	•	in Prüfung		
	F-Stop	GWG-FSS-DEV	•	•	•	in Prüfung		
GOK Regler- und	Überfüllsicherung	BC-2	•	•	•	in Prüfung		
Armaturen-Gesellschaft nbH & Co. KG	Leckagewarngerät	LWG 2000	•	•	•	in Prüfung		
60K		AS-2	•	•	•	in Prüfung		
	Leckanzeigegerät	LAG 2000	•	•	•	•		
	Membrangesteuerte Hebersicherung	HS-V.2	•	•	•	in Prüfung		
	Mechanischer Inhaltsanzeiger	FSA	•	•	•	•		





GOK

Made in Germany CE

				Bioheizöl (FAME)		Paraffinische B	rennstoffe	Anmerkungen
Hersteller	Produkt	Тур	Heizöl EL schwefelarm nach DIN 51603-1	HeizölELB nach DIN 51603-6 mit Beimischung FAME entsprechend Herstellerangaben	Heizöl ELB nach DIN 51603-6 mit Bei- mischung FAME bis 100% entsprechend Herstellerangaben	100% paraffi- nisches Heizöl nach DIN/TS 51603-8 (z.B. HVO)	Heizöl EL AX schwefelarm nach DIN 51603-1 mit Beimischungen von z.B. HVO bis 100 %	
	SmartBox	AIR Wi-Fi	•	•	•	•	•	
	SmartBox	Mini	•	•	•	•		400 130 Maryanghan
	SmartBox	1	•	•	•	•		GOM6
	SmartBox	2	•	•	•	•		\$ 8º
	SmartBox	3	•	•	•	•		Structural Com Justice
	SmartBox	4 BASIC PRO	•	•	•	•		
	SmartBox	4 GSM	•	•	•	•		
	SmartBox	4 GSM PRO	•	•	•	•		
	SmartBox	4 NB-IoT	•	•	•	•		
	SmartBox	4 NB-IoT PRO	•	•	•	•		
GOK Regler- und Armaturen-Gesellschaft	SmartBox	4 LAN	•	•	•	•		
nbH & Co. KG	SmartBox	4 LAN PRO	•	•	•	•		
GUK	Bajonett-Füllrohrverschluss	TRWS	•	•	•	in Prüfung		
	Manuelles Umschaltventil	MUV	•	•	•	in Prüfung		
	Druckausgleichsventil	DAV7 / DAV7P	•	•	•	in Prüfung		
	Heizöl-Filter-Entlüfter- Kombination	GS Pro Fi 3	•	•	•	in Prüfung		
	Einstrangfilter	85E	•	•	•	in Prüfung		
	Einstrangfilter	500EZ	•	•	•	in Prüfung		
	Einstrangfilter	500EAZ	•	•	•	in Prüfung		
	Einstrangfilter	500ERAZ	•	•	•	in Prüfung		
	Öldruckregler	ODR Bio	•	•	•	in Prüfung		
Dechssler ankschutzanlagen GmbH	Leckschutzauskleidungen (Einsatz in Absprache)	Тур ОЕ	•	•		•	•	Auch Dieselkraftstoffe nach EN 15940 als
CECHSSLER Tankschutzanlagen GmbH	(satz/ibspidelie)	Typ OETL	•	•	•	•	•	Beimischung oder zu 100 %.







				Bioheizöl (FAME)		Paraffinische B	rennstoffe	Anmerkungen	
Hersteller	Produkt	dukt Typ	Heizöl EL schwefelarm nach DIN 51603-1	Heizöl EL B nach DIN 51603-6 mit Beimischung FAME entsprechend Herstellerangaben	H Heizöl ELB nach DIN 51603-6 mit Bei- mischung FAME bis 100% entsprechend Herstellerangaben	100 % paraffi- nisches Heizöl nach DIN/TS 51603-8 (z.B. HVO)	Heizöl EL AX schwefelarm nach DIN 51603-1 mit Beimischungen von z.B. HVO bis 100 %		
	Heizölentlüfter mit Filter	Toc-Duo-3	•	•		•	•		Oventrop
		Toc-Duo-3 Metallausführung	•	•	•	•	•	-	
	Heizölentlüfter	Toc-Uno	•	•		•	•	*Zweistrangsyste- me sollten nicht	
	Heizölfilter	Oilpur E, EA, EAR Einstrangfilter	•	•		•	•	mit Zumischungen von FAME be- trieben werden. FAME können die Haltbarkeit des Lagergutes negativ beeinflussen.	
		Oilpur E, EA, EAR Einstrangfilter mit Metalltasse	•	•	•	•	•		
		Oilpur ZA Zweistrangfilter*	•			•	•		
Oventrop GmbH & Co. KG	Füllstutzen	Messing	•	•	•	•	•	_	
oventrop	Tankinhaltsanzeiger	mechanisch	•	•				•	
	Tankentnahme	Flexo-Bloc*	•	•		•	•		
		Flexo-Bloc mit Grenzwertgeber*	•	•		•	•		
	Authorograph	Oilstop V	•	•		•	•		
	Antheberventile	Oilstop MV	•	•	•	•	•		
	Armaturen, Ventile		•	•		•	•		
	Brennerschläuche		•	•		•	•		
SGB Leckanzeigetechnik	Leckanzeiger	Vakuum-Leckanzeiger VL 34 FA7	•	•	•	•	•	VIOLATION CONTROL OF THE PROPERTY OF THE PROPE	
		Vakuum-Leckanzeiger VL 330 PM	•	•	•	•	•	* Mod	
Anmerkung:								SGB Leckanzeigetechn Vakuum-Leckanzeiger	ik: VL 34 FA7



Diese Übersicht beinhaltet ausschließlich Informationen der genannten Hersteller für neue Anlagen und Komponenten zum genannten Stand. Aktualisierte Informationen erhalten Sie von den Herstellern. Es ist zu beachten, dass die Herstellerangaben nicht für bestehende Anlagen gelten. Anfragen und Anregungen an: manz@uniti.de.

Stand der Erhebung: September 2025











SGB Leckanzeigetechnik: Vakuum-Leckanzeiger VL

20 FUELS | LUBES | ENERGY Sonderdruck FUELS | LUBES | ENERGY Sonderdruck 21